PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number ;

10-164056

(43)Date of publication of application: 19.06.1998

(51)Int.Cl.

(21)Application number: 09-232582

H04L 12/14 HO4M 15/00 H040 3/00

(71)Applicant: ALCATEL ALSTHOM CO GENERAL ELECTRICITE

28.08.1997

(72)Inventor: APEL ULRICH

(22)Date of filing:

(30)Priority

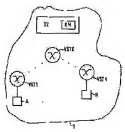
Priority number; 96 19634664 Priority date; 28.08.1996 Priority country; DE

(54) METHOD AND SYSTEM FOR SETTING RATE IN ELECTRIC COMMUNICATION NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize the uniform traffic load of a network by dynamically setting the use rate of communication service in the electric communication network in accordance with the traffic load of the electric communication network.

SOLUTION: In the electric communication network T provided with plural exchanges VST1...VSTX...VSTN and a central control unit TZ, the central control unit TZ is provided with a rate setting means GM for the communication service use rate in accordance with reference which can previously be set, the traffic load of the electric communication network T, for example. The central control unit TZ decides first information on the traffic load and sets the communication service use rate by the rate setting means GM from first information and second information on the additional traffic load generated by connecting a subscriber A and a subscriber B. Thus, the communication service use rate can be changed in accordance with the traffic load and the like.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection] Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-164056

(43)公開日 平成10年(1998) 6月19日

(51) Int.Cl. ⁴	識別記号	FΙ		
H 0 4 L 12/14		HO4L 11/02	F	
H 0 4 M 15/00		HO4M 15/00	z	
H 0 4 Q 3/00		H 0 4 Q 3/00		

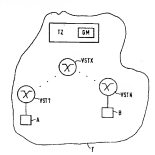
		審查請求	未請求 請求項の数7 OL (全 4 頁)	
(21)出順番号 (特顯平9-232582	(71)出職人	391030332	
			アルカテル・アルストム・コンパニイ・ジ	
(22)出願日	平成9年(1997)8月28日		エネラル・デレクトリシテ	
			ALCATEL ALSTHOM COM	
31)優先権主張番号	19634664, 9		PAGNIE GENERALE D'E	
(32)優先日 :	1996年8月28日	I	LECTRICITE	
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)		フランス国、75008 パリ、リュ・ラ・ボ	
			エテイ 54	
		(72) 発明者	ウルリヒ・アベル	
			ドイツ国、71254・デイツツインゲン、グ	
			レニンガー・シュトラーセ・60	
		(74)代理人	弁理士 川口 義雄 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 電気通信ネットワークにおける料金設定のための方法およびシステム

(57) 【要約】

【課題】 電気通信ネットワーク (T) における通信サ ーピスの料金を設定する方法およびシステム (TZ) を

【解決手段】 予め設定可能な基準にしたがって、料金 を動的に変更することを提案する。さらに、電気通信ネ ットワークTのトラフィック負荷がこのような予め設定 可能な基準を表していることが好ましいことを提案す



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気通信ネットワーク (T) における通 信サービス使用料金を設定する方法であって、通信サー ビス使用料金がネットワークの少なくとも一つの基準に したがって動的に設定され、加入者(A)が予め設定し た少なくとも一つの料金限度、および通信サービスの使 用に対して動的に設定された料金に応じて、通信サービ スが加入者によって使用される方法において、加入者

(A) に、通信サービスの使用に対して加入者 (A) に よって予め設定された料金限度に応じて数種類の異なる 10 機成の通信サービスの選択が提供されることを特徴とす

【請求項2】 予め設定可能な基準が電気通信ネットワ 一ク(T)のトラフィック負荷であることを特徴とする 請求項1に記載の方法。

【請求項3】 電気通信ネットワーク (T) のトラフィ ック負荷に関する情報を定期的に更新するために使用さ れるタイミングパルスが定義されており、雷気通信ネッ トワーク(T)のトラフィック負荷に関する第一の情報 が決定され、通信サービスの提案された使用によって生 20 【0005】 じる電気通信ネットワーク(T)の付加的なトラフィッ ク負荷に関する第二の情報が決定され、通信サービスの 使用料金が第一および第二の情報に応じて設定されるこ とを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項4】 通信サービスの使用料金に関する情報が 通信サービスの使用を意図している加入者(A)に入手 可能となされていることを特徴とする請求項1から3の いずれか一項に記載の方法。

【請求項5】 通信サービスの使用に対して最低および /または最高料金が設定されていることを特徴とする請 30 求項1から4のいずれか一項に記載の方法。

【請求項6】 通信サービスの使用料金が、加入者 (A) が通信サービスを使用している期間中にも変化さ せられることを特徴とする請求項1から5のいずれか一 項に記載の方法。

【請求項7】 少なくとも一つの予め設定可能な基準に したがって通信サービスの使用料金をネットワークに動 的に設定させる手段 (GM) と、異なる構成の複数の通 信サービスの選択を提供する手段とを備えている、電気 を設定するシステム (TZ) において、加入者 (A) に よって設定された料金限度に応じて異なる構成の複数の 通信サービスの選択を提供するように、前記手段(G M) が構成されていることを特徴とするシステム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は請求項1の前文によ る電気通信ネットワークにおける料金設定のための方 法、ならびに請求項7の前文によるシステムに関する。 [00002]

【従来の技術】通信サービスを使用したことについての 料金を固定した料金表によって評価することは周知であ る。固定料金表の場合、通信サービスの使用料金は、通 信サービスの運用会社によって予め設定されている。こ の種の固定料金表の例としては、第一の加入者から第二 の加入者への接続が行われたときの、電気通信ネットワ 一クにおいて慣例の課金方法があり、この場合、料金は 確立された呼の総続期間と二人の加入者の間の距離によ って決定される。

【0003】固定料金表の他の例としては、非同期伝送 モードを使用している電気通信ネットワークにおいて特 に用いられている課金方法があり、この場合、料金は第 一と第二の加入者の間で伝送された情報量によって決定 される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、電気 通信ネットワークにおける通信サービスの使用料金を設 定して、ネットワークの一様なトラフィック負荷を可能 とすることにある。

【課題を解決するための手段】この目的は、請求項1お よび請求項7の技術的教示によって達成される。

【0006】この場合、ユーザが予め設定した料金限度 によって定まる、数種類の異なる構成の通信サービスに 関する選択がユーザに提供される。

【0007】本発明の付加的な好ましい実施の形態は、 従属する請求項に記載されている。

【0008】以下において、本発明およびその利点を実 施の形態および図面を参照して詳細に説明する。

[0009]

【発明の実施の形態】図には、複数の交換機を備えてい る電気通信ネットワークTが示されており、交換機VS T1.... VSTX, ... VSTNが図には示 されており交換機は伝送装置(図示せず)を介して、互 いに直接または間接的に接続されている。加入者を交換 機に接続することができる。この例において、加入者A は交換機VST1に接続されており、加入者Bは交換機 VSTNに接続されている。鶯気通信ネットワークTは さらに中央制御ユニットTZを備えている。この例にお 通信ネットワーク (T) における通信サービス使用料金 40 いて、交換機VST1,..., VSTX,..., V STNは中央制御ユニットTZへ、特に統計上の目的

で、記録および評価用の所定の情報を伝送する。このよ うな所定の情報は、特に、電気通信ネットワークTのト ラフィック負荷に関する情報である。

【0010】この例において、中央制御ユニットTZは 予め設定可能な基準にしたがって通信サービス使用料金 を設定するための料金設定手段GMを備えている。この ような予め設定可能な基準は、たとえば、電気通信ネッ トワークTのトラフィック負荷、あるいは運用会社また 50 はその他の組織による値下げ率を広告するキャンペーン

である。通信サービスは電気通信ネットワークT内で動 作可能な任意のサービス、あるいは第一の加入者から第 二の加入者への接続の設定、第一の加入者から第二の加 入者への呼の転送、または数人の加入者間での会議電話 などの機能である。

【0011】料金設定手段GMを備えた中央制御ユニッ トTZは本発明を実施するに当たり有利なものである が、必須のものではない。電気通信ネットワークT内の 機能を制御したり、電気通信ネットワークTの個々の交 間の信号を介した独占的な通信サービス使用料金を設定 したりすることもできる。この場合には、中央制御ユニ ットTZを省くことができる。中央制御ユニットTZの 機能は、この場合、電気通信ネットワークTのそれぞれ の交換機において分散的に実行することができる。

【0012】この例において、加入者Aから加入者Bへ の接続は通信サービスとして設定されている。このため に、リソースが電気通信ネットワークTを占有してい る。これは電気通信ネットワークTに対して付加的なト 用に対する料金を設定するための所定の基準は、雷気通 信ネットワークTのトラフィック負荷となる。電気通信 ネットワークTのトラフィック負荷に関する第一の情報 が、交換機VST1,..., VSTX,..., VS TNによって中央制御ユニットTZへ伝送された、雷気 通信ネットワークTのトラフィック負荷に関する情報に 基づいて、中央制御ユニットT2によって決定される。 電気通信ネットワークTのトラフィック負荷を規定され たタイミングパルスにしたがって決定し、これにより雷 が定期的に更新されるのが好ましい。加入者Aを加入者 Bに接続するには、電気通信ネットワークTを介して、 チャネルを切り替える。このために占有する必要のある 電気通信ネットワークTのリソースが、中央制御ユニッ トTZに知らされる。加入者Aが通信サービスを利用し たことにより生じる電気通信ネットワークTのこの付加 的なトラフィック負荷を、以下では第二の情報と呼ぶ。 料金設定手段GMは次いで、第一および第二の情報に応 じて通信サービス使用料金を設定する。この料金を加入 者がアクセスできるようにすることが好ましい。この特 40 GM 料金設定手段 色は、たとえば、加入者Aがこの料金を中央制御ユニッ トTZから、あるいはそのほかのサーバ (図示せず) か らオンラインで呼び出せるようにすることにより、ある いは通信サービス使用に対する料金を加入者Aの端末へ

自動的に伝送しかつ料金を端末に表示することによって 実現することができる。通信サービスの運用会社はその 使用最高料金および/または最低料金を設定することが できる。

【0013】上記の方法により、料金を設定するために 通信サービスによって使用されるプロセスに、需要と供 給の動的な規則を導入することが可能となる。動的とい う用語は、通信サービス使用料金が予め設定されている のではなく、予め設定可能な基準、たとえば、電気通信 換機VST1,..., VSTX,..., VSTNの 10 ネットワークTのトラフィック負荷に応じて変化できる ようになっていることと理解されたい。

> 【0014】通信サービス使用料金を通信サービスの全 使用期間中で変えずにおくことができる。しかしなが ら、通信サービスを利用している期間中に料金を動的に 変化させることもできる。

【0015】加入者Aが通信サービス使用料金の最高限 度を予め設定できることも有利である。その結果、加入 者Aは通信サービスを使用した実際の料金がこの料金限 度額を超えない場合にのみ通信サービスを使用すること ラフィック負荷をもたらす。この場合、通信サービス使 20 になる。たとえば、加入者Aは海外に居住している加入 者Bとの接続を、この接続の料金が予め設定してある金 額未満のときにだけ設定するよう決定することができ

【0016】さらに通信サービス使用料金限度を予め定 義した加入者Aには、異なる構成の通信サービスの選択 が与えられる。たとえば、加入者Bとの接続を電気通信 ネットワークTが高い負荷であるときには、純粋な音声 チャネルとして、また電気通信ネットワークTが低い負 荷であるときには、音声チャネルとビデオチャネルの組 気通信ネットワークTのトラフィック負荷に関する情報 30 合せとして確立することができる。この場合、加入者A は電気通信ネットワークTのトラフィック負荷が低い期 間中、付加的な通信サービスを低コストで利用すること ができて有利である。 【図面の簡単な説明】

> 【図1】本発明のシステムの実施の形態による、本発明 の方法を実行するように構成された重気通信ネットワー クの例を示す図である。

【符号の説明】 A、B 加入者

T 電気通信ネットワーク TZ 中央制御ユニット

VST1、VSTX、VSTN 交換機

